

別表(収集運搬用)

下水処理施設沈砂等運搬業務

収集運搬業者： _____

事業範囲

収集運搬業許可番号 第 _____ 号

(許可都道府県・政令市名) (北海道)

許可品目

燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず 動植物性残さ ゴムくず 金属くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 鉱さい がれき類 動物のふん尿 動物の死体 ばいじん その他()

排出事業場番号	排出事業場名称	運搬先事業場所在地
1	創成川水再生プラザ	札幌市北区麻生町8丁目1番15号
2	拓北水再生プラザ	札幌市北区あいの里4条10丁目1番1号
3	伏古川水再生プラザ	札幌市東区伏古8条1丁目2番35号
4	茨戸水再生プラザ	石狩市花川東1000番地
5	豊平川水再生プラザ	札幌市白石区菊水元町8条3丁目5番1号
6	厚別水再生プラザ	札幌市厚別区厚別町山本645番地18
7	定山溪水再生プラザ	札幌市南区定山溪温泉東1丁目50番地
8	東部水再生プラザ	札幌市白石区東米里2172番地1
9	新川水再生プラザ	札幌市西区八軒9条西7丁目1番65号
10	手稲水再生プラザ	札幌市手稲区手稲山口265番地8
11	茨戸中部中継ポンプ場	札幌市北区篠路4条10丁目12番15号
12	茨戸東部中継ポンプ場	札幌市東区北丘珠6条4丁目1番1号
13	東雁来雨水ポンプ場	札幌市東区東雁来12条4丁目1番1号
14	伏古川雨水ポンプ場	札幌市東区北37条東27丁目8番15号
15	豊平川中継ポンプ場	札幌市白石区北郷5条7丁目2番25号
16	米里中継ポンプ場	札幌市白石区米里2条1丁目1番1号
17	野津幌川雨水ポンプ場	札幌市厚別区厚別町山本645番地18
18	川北中継ポンプ場	札幌市白石区川北4条1丁目1番1号
19	厚別川雨水ポンプ場	札幌市厚別区厚別西770番地
20	手稲中継ポンプ場	札幌市手稲区新発寒7条11丁目1番1号
21	茨戸西部中継ポンプ場	札幌市北区屯田9条12丁目6番15号
22	西部スラッジセンター	札幌市手稲区手稲山口322番地
23	東部スラッジセンター	札幌市白石区東米里776番地18
24	厚別洗浄センター	札幌市厚別区厚別町山本711番地
25	伏古川雨水貯留管 (伏古川水再生プラザ内)	札幌市東区伏古8条1丁目2番35号
26	豊平川雨水貯留管 (豊平川水再生プラザ内)	札幌市白石区菊水元町8条3丁目5番1号
27	手稲沈砂洗浄センター	札幌市手稲区手稲山口271番地5

排出 事業場 番号	廃棄物の種類	契約単価 (5時~22時)	予定数量	運搬先事業所		
				名称及び 許可番号	所在地	事業所区分 処分方法
1	汚泥(沈砂)	円/回	43回	手稲沈砂洗浄 センター	札幌市手稲区手稲 山口271番地5	
2		円/回	2回			
3		円/回	16回			
4		円/回	16回			
5		円/回	104回			
6		円/回	49回			
7		円/回	1回			
8		円/回	9回			
9		円/回	76回			
10		円/回	30回			
11		円/回	42回			
12		円/回	14回			
13		円/回	1回			
14		円/回	5回			
15		円/回	1回			
16		円/回	3回			
17		円/回	4回			
18		円/回	1回			
19		円/回	4回			
20		円/回	40回			
21		円/回	15回			
1	汚泥(汚泥系ス クリーンかす)	円/回	39回	西部スラッジ センター	札幌市手稲区手稲 山口322番地	自己所有 施設
2		円/回	1回			
4		円/回	24回			
5		円/回	119回			
6		円/回	172回			
9		円/回	171回			
10		円/回	66回			
1	汚泥(水処理系ス クリーンかす)	円/回	18回	厚別洗浄セン ター	札幌市厚別区厚別 町山本711番地	
2		円/回	2回			
3		円/回	24回			
4		円/回	9回			
5		円/回	27回			
6		円/回	22回			
7		円/回	1回			
8		円/回	1回			
9		円/回	28回			
10		円/回	22回			
11		円/回	9回			
12		円/回	2回			
13		円/回	1回			
14		円/回	1回			
15		円/回	1回			
16		円/回	1回			
17		円/回	1回			
18		円/回	1回			
19		円/回	1回			
20		円/回	13回			
21		円/回	3回			

排出 事業場 番号	廃棄物の種類	契約単価 (5時~22時)	予定数量	運搬先事業所		
				名称及び 許可番号	所在地	事業所区分 処分方法
22	汚泥(脱水汚泥)	円/回	1回	手稲前田第2 埋立施設	札幌市手稲区手稲 前田623番地他	自己所有 施設
23	汚泥(脱水汚泥)	円/回	1回			
24	汚泥(洗浄スクリー ンかす)	円/回	158回	東部スラッジ センター	札幌市白石区東米 里776番地	
	汚泥(残さ)	円/回	15回	手稲前田第2 埋立施設	札幌市手稲区手稲 前田623番地他	
25	汚泥(水処理系ス クリーンかす)	円/回	3回			
26	汚泥(沈砂)	円/回	1回	手稲沈砂洗浄 センター	札幌市手稲区手稲 山口271番地5	
	汚泥(水処理系ス クリーンかす)	円/回	3回	厚別洗浄セン ター	札幌市厚別区厚別 町山本711番地	
27	汚泥(洗砂)	円/ト	766ト	岡本興業(株)	石狩市新港中央2 丁目757番7号	造粒固化
	汚泥(洗砂)	円/ト	8ト	西部スラッジ センター	札幌市手稲区手稲 山口322番地	自己所有 施設
	汚泥(洗砂)	円/ト	1,588ト	手稲前田第2 埋立施設	札幌市手稲区手稲 前田623番地他	
	汚泥(残さ)	円/ト	426ト			
排出 事業場 番号	廃棄物の種類	契約単価【深夜】 (22時~5時)	予定数量	運搬先事業所		
				名称及び 許可番号	所在地	事業所区分 処分方法
1	汚泥(沈砂)	円/回	1回	手稲沈砂洗浄 センター	札幌市手稲区手稲 山口271番地5	自己所有 施設
2		円/回	1回			
3		円/回	1回			
4		円/回	1回			
5		円/回	4回			
6		円/回	1回			
7		円/回	1回			
8		円/回	1回			
9		円/回	5回			
10		円/回	1回			
11		円/回	1回			
12		円/回	1回			
13		円/回	1回			
14		円/回	1回			
15		円/回	1回			
16		円/回	1回			
17		円/回	1回			
18		円/回	1回			
19		円/回	1回			
20		円/回	1回			
21		円/回	1回			
1	汚泥(汚泥系ス クリーンかす)	円/回	1回	西部スラッジ センター	札幌市手稲区手稲 山口322番地	
2		円/回	1回			
4		円/回	1回			
5		円/回	1回			
6		円/回	1回			
9		円/回	5回			
10		円/回	2回			

排出 事業場 番号	廃棄物の種類	契約単価【深夜】 (22時～5時)	予定数量	運搬先事業所		
				名称及び 許可番号	所在地	事業所区分 処分方法
1	汚泥(水処理系ス クリーンかす)	円/回	1回	厚別洗浄セン ター	札幌市厚別区厚別 町山本711番地	自己所有 施設
2		円/回	1回			
3		円/回	1回			
4		円/回	1回			
5		円/回	1回			
6		円/回	1回			
7		円/回	1回			
8		円/回	1回			
9		円/回	1回			
10		円/回	1回			
11		円/回	1回			
12		円/回	1回			
13		円/回	1回			
14		円/回	1回			
15		円/回	1回			
16		円/回	1回			
17		円/回	1回			
18		円/回	1回			
19		円/回	1回			
20		円/回	1回			
21		円/回	1回			
22	汚泥(脱水汚泥)	円/回	1回	手稲前田第2 埋立施設	札幌市手稲区手稲 前田623番地他	自己所有 施設
23	汚泥(脱水汚泥)	円/回	1回	手稲前田第2 埋立施設	札幌市手稲区手稲 前田623番地他	
24	汚泥(洗浄スクリー ンかす)	円/回	1回	東部スラッジ センター	札幌市白石区東米 里776番地	自己所有 施設
	汚泥(残さ)	円/回	1回	手稲前田第2 埋立施設	札幌市手稲区手稲 前田623番地他	
27	汚泥(洗砂)	円/ト	8ト	岡本興業(株)	石狩市新港中央2 丁目757番7号	造粒固化
	汚泥(洗砂)	円/ト	8ト	西部スラッジ センター	札幌市手稲区手稲 山口322番地	自己所有 施設
	汚泥(洗砂)	円/ト	8ト	手稲前田第2 埋立施設	札幌市手稲区手稲 前田623番地他	
	汚泥(残さ)	円/ト	4ト			

適正処理に必要な情報

性状:沈砂/粒状、水処理系スクリーンかす/泥状、汚泥系スクリーンかす/泥状、脱水汚泥/泥状

洗浄スクリーンかす/泥状、残さ/泥状、洗砂/泥状

荷姿:沈砂、水処理系スクリーンかす、汚泥系スクリーンかす(水再生プラザ等発生分)、脱水汚泥、残さ、洗砂/バラ

水処理系スクリーンかす(伏古川雨水貯留管発生分)/土のう

洗浄スクリーンかす、汚泥系スクリーンかす(東部スラッジセンター発生分)/コンテナ

通常の保管状況下での性状変化:長期保管で腐敗

他の廃棄物との混合等による支障:無

取扱上の注意事項:腐敗性、臭気性